

2025 COURSE GUIDE

鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校・米子校

施設見学・入校相談 随時受付中!

詳しくは、各校までお問合せください。



鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校

TEL 0858-26-2247 受付時間: 平日8時30分～17時15分
(土日祝及び年末年始(12/29～1/3)を除く)

<https://www.pref.tottori.lg.jp/sanjinsenkurayoshi/>

FAX.0858-26-2248 / E-mail:sangyoujinzai-center@pref.tottori.lg.jp
アクセス: 〒682-0018 鳥取県倉吉市福庭町2-1

[JR]倉吉駅から徒歩15分 [バス]橋津線:倉吉バスセンター下車徒歩3分/北条線:人材育成センター前下車徒歩1分



鳥取県立産業人材育成センター 米子校

TEL 0859-24-0371 受付時間: 平日8時30分～17時15分
(土日祝及び年末年始(12/29～1/3)を除く)

<https://www.pref.tottori.lg.jp/sanjinsenyonago/>

FAX.0859-24-4094 / E-mail:sangyoujinzai-yonago@pref.tottori.lg.jp
アクセス: 〒683-0851

[JR]境線「弓ヶ浜駅」から徒歩20分 [バス]境港線:夜見バス停下車徒歩10分/三柳団地経由富益線:夜見2区バス停下車徒歩5分



「やってみたい」が、叶う場所。

[やってみたい] が、
叶う場所。

鳥取県立産業人材育成センターは、
鳥取県が設置する職業能力開発校です。
進学の一つとして専門知識や技術を学びたい方や、
再就職のためにスキルアップを図りたい方など
実践的な知識・技能を学び、
就職に直接つながる人材を育成しています。
少ない経費で、就職に直結する
専門知識や技能を身に付けられ、
訓練の中で様々な資格にもチャレンジできます。

CONTENTS

倉吉校

- 03 ものづくり情報技術科
- 05 土木システム科
- 07 木造建築科

米子校

- 09 自動車整備科
- 11 設計・インテリア科
- 13 デザイン科
- 15 学校生活・在校生の声
- 17 入校生募集日程 / 就職サポート

POINT 1

県内就職に有利！ 徹底的な就職サポート

就職率 **100%**※1

多くの修了生を県内企業に送り出しています。
県内企業との結びつきが強く、高い就職率を誇ります。
専門知識・技術を習得することにより、今の知識や
技術では就けない職業や企業に就職できます。

※1: 令和5年度修了生。令和6年7月末時点。

[近年の主な就職先] ※一部抜粋 ※順不同

倉吉校
(株)寺方工作所 / 今井航空機器工業(株) / FDK(株)
(株)大真空 / 寿製菓(株) / (株)日本マイクロシステム
(株)広洋コンサルタント / 鳥取県 / (有)ナカ建設機工
(有)岩垣組 / (有)呉島組 / (株)井中組 / 中一建設(株)
(株)河本建築工業 / (株)原田建設 / (株)中央建設
サンタホーム / (有)荒井設計事務所 / (株)池内

米子校
鳥取ダイハツ販売(株) / トヨタL&F岡山(株)
日産プリンス鳥取販売(株) / 鳥取トヨタ自動車(株)
(有)フリーウッド / (株)小田原工務店 / 大松建設(株)
(有)尚建工務店 / VIE CRAMP design studio
(株)島津組 / (株)ノーマンラフト / (有)日本庭園由志園
(株)中広 こはく編集室 / げんきはうすR / (有)北斗工芸

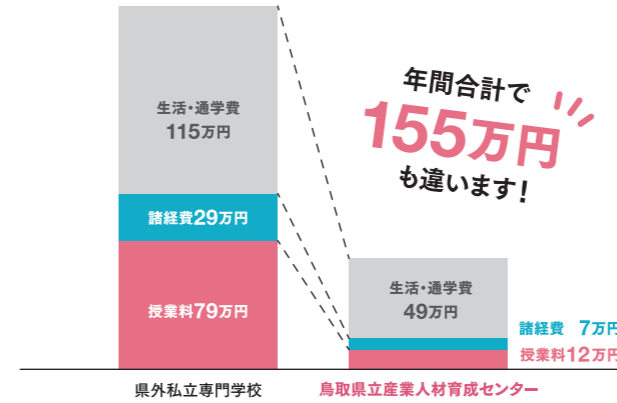
POINT 2

とにかく学費が安い！ 少ない経費で学べます

授業料年間約**12万円**

一般的な専門学校と比べ資格取得のための勉強に集中でき、
短い期間・少ない経費でスキルアップを望めます。

一般的な県外私立専門学校との費用比較(生活費含む)



各種制度も充実！詳しくはP18「助成制度等」をチェック！

POINT 3

少人数制で きめ細やかなサポート

普通科高校出身者も基礎から学習するので
専門知識や技術がない人でも安心して学べます。
理解度を確認し、フォローを受けながら訓練ができます。

POINT 4

実践力が身に付きます

実践的カリキュラムにより、知識と技術力が身に付きます。
各科では実習室(場)、PC等の機器が整備されてます。

一例



FA負荷ユニット

工場にあるロボットを模倣した装置で、
機械制御の仕組みや、コンピュータの
制御プログラムを学べます。



VRゴーグル

装着することで、3DCADで作ったプラン
がそのまま体験できる、最先端の住宅の
プレゼンです。



ものづくり情報技術科

「2年コース」

気になる
学校生活は
こちら！



やってみたい
ロボットを作ってみたい！

ものづくりのプロを目指す

コンピュータ、電気電子、ロボットなどの自動制御、
機械の知識・技術について基礎から
実践・応用まで総合的に学ぶことができます。
また、理論だけでなく実習・グループワークなどを通じ
知識や技術を深め創造力、問題解決能力も養成します。
製造業などの現場で必要とされる
「ものづくり」のプロフェッショナルを目指します。



CLASS こんな授業をしています



コンピュータ

ソフトウェアの基本操作から、
CADによる製図、自動制御に
必要なプログラミングなどの技術
を学びます。



機械

機械製図、機械加工法、機械設
計などの基礎技術を学び、実際
に自分たちで設計図面を作り、
機械加工を行います。



電気電子

電気電子の基礎理論から、回路
組立、測定法、制御回路設計
などの技術を学びます。



自動制御システム構築

基礎科目で学んだ技術を応用
し、自動制御システムの構築を
行います。システムの構想を練る
ところからスタートし、設計・製作
の過程を習得していきます。

主な授業内容

1年次 (基礎・実践)

- 【情報系科目】 ● コンピュータ ● ネットワーク
- プログラム ● システム設計
- 【電気系科目】 ● 電気理論 ● 電子工学 ● 測定法
- 電子回路組立 ● 材料
- 【機械系科目】 ● 生産工学 ● 自動制御 ● 機械製図
- 機械工学概論 ● 機械加工(旋盤)

2年次 (応用)

- 機械設計 ● 3次元CAD ● 機械加工(フライス盤・溶接)
- IoT機器 ● マイコン制御 ● 自動制御システム構築

主な就職先

- 自動化・省力化機器の設計製作会社 ● 機械加工会社
- 電子部品等製造会社 ● システムエンジニア など

受験できる資格

- 2次元CAD利用技術者試験 ● 基本情報技術者試験
- C言語プログラミング能力認定試験
- コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ・表計算) など

MESSAGE
メッセージ



修了生

大西 健太 さん

産業人材育成センターに通い始めてから2年間でプログラム、
電気、設計などコンピュータ制御に関する基礎知識をしっかりと
学ぶことができました。実習では授業の内容を応用し、課題
を設計・製作していく中でより学習内容の理解が深まりました。
一緒に通う仲間たちと協力することもあり楽しい時間を過ごせ
ました。今回、関連業種に就職することができたので先生方へ
の感謝の気持ちでいっぱいです。倉吉校で学んだことを活かし、
これからも常に向上心を持って努力し続けます。



テクノインストラクター

大谷 清輝

ものづくり情報技術科では、コンピュータ、プログラム、電気・
電子、機械等の知識と技術を習得します。これらを組み合わせて
コンピュータ制御を活用したロボットや家電製品、生産設備を
創り出すことができます。技術者への入り口として、基礎から
応用まで幅広く学べる環境が整っており、分からない事があれば、
理解できるまで説明するサポート体制も充実しています。実践
的なスキルを確実に習得できます。ものづくりの未来を支える
ための第一歩をここで踏み出しましょう。

土木システム科 「1年コース」



やってみたい
みんなの暮らしを支えたい。

気になる
学校生活は
こちら！



地図に残る仕事に就こう！

土木の仕事は携わったものが地図に残り、とてもやりがいのある仕事です。
建設会社や建設コンサルタントの技術者として必要となる測量、CAD製図、施工管理、関係法規などの土木工事に関する基本的な知識や技能を習得し、建設会社等への就職を目指します。
また、各種車両系建設機械運転技能などを習得します。



CLASS
こんな授業をしています



測量実習

校内で測量機器の操作を学んだあと、河川敷での測量実習を行います。後半は、実際の公共工事現場での実習もあります。



運転講習

小型車両系建設機械の講習状況です。この他にもローラー等基本的な機械の運転方法を学びます。また、屋内にてドローンの基礎的な操作体験も行います。



CAD実習

パソコンソフトによる製図方法を学んでいます。基礎から始まるので安心です。他にもパソコンを使ってエクセルの基礎や施工管理ソフトの操作実習も行います。



現場見学

写真は海岸工事の現場見学です。年間を通じて道路工事、砂防工事などいろいろな工事の現場見学を行っています。実際に自分の目で見ると知識が深まります。

主な授業内容

- 土工学概論
- 応用力学、土質工学
- 土木施工法
- 測量学概論
- 測量基本実習
- 土木設計
- 製図
- 測量実習
- 土木施工実習

主な就職先

- 県内の建設会社
- 県内の建設コンサルタント
- など

受験できる資格

- 各種特別教育、技能講習
- 2級土木施工管理技士(一次)
- 測量士補
- CAD2級利用技術者試験2級(希望者)

※測量士補試験と2級土木施工管理技士(一次)試験は、卒業後に挑戦・合格できるように、訓練の中で資格勉強をします。
※在校中に受験する場合は、入校前に受験申込が必要となります。

MESSAGE
メッセージ



修了生

岩本 清 さん

土木のことは全く分からなかったのですが、様々な資格を取って実績を積み自分のような素人でも活躍できると思い入校しました。同期生も土木が初めての方が多かったのですが、先生には理解ができるまで何度も教えていただき心強かったです。授業はパソコンの基礎や専門知識のほか、施工現場に見学に行き、実際の施工現場で作業を体験したりなど、1年間とても楽しかったです。また、就職に関しても親身になっていただき、自分の進みたい道に沿った会社に就職することができました。



テクノインストラクター

大西 教文 さん

私たちが日常生活で利用する多くの施設は、道路・トンネル・橋梁・ダム・空港・鉄道・上下水道など土木技術によって作られています。土木システム科では、土木技術者として活躍、社会に貢献することを目標に、測量、CAD製図、土木施工管理などに関する基礎知識と技能を学ぶことができます。また河川敷や実際の公共工事現場での測量実習、最新技術に触れるi-Construction講習の時間も設けています。土木技術者を目指し、一緒に学び成長していきませんか？興味がありましたら、ご相談ください。

木造建築科

「1年コース」



やってみたい
マイホームを建てる！

気になる
学校生活は
こちら！



住宅づくりのノウハウ 学べます！

住まいに興味があり、住宅づくりに関連する
仕事に就きたい方を応援します。
住宅づくりに必要な知識や施工技術を一から学び、
希望する仕事に就けるよう全面サポート！
実際に家を建てて仕上げることで、
住まいづくり一連の知識や技術をリアルに学べます！



CLASS
こんな授業をしています



工作・施工

道具の正しい使い方から
工作・施工法を学びます。



住宅施工

学んだ技術を活かし実習場
の中に、実際に住宅を建てます。



技術の実践

インターンシップなど実際の
現場で、より実践的に勉強
します。



現場見学

建築現場や文化財の見学など、
学びがたくさんあります。

主な授業内容

- 【学科】** 建築構造や法規など、住宅の施工に必要な知識を学びます。また、住宅設計の基礎から建築CADソフトを使った図面作製も学びます。
- 【実技】** 道具の取扱いから工作技術を習得後、実際に木造建築物を建て完成させるなど、仕事で役に立つ技術を分かりやすく学ぶことができます。また、インターンシップや現場見学なども充実し、より実践的な仕事について学ぶことができます。

主な就職先

大工を含む住宅の施工、住宅リフォーム、住宅施工管理、住宅内外装施工、住宅設備の管理、住宅設計、建築材料の加工や販売、その他住宅に関係する様々な仕事に就くことができます。

受験できる資格

- 玉掛け技能講習
- 足場の組立て等特別教育
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- 丸のこ等取扱い作業従事者特別教育
- 小型車両系建設機械特別教育 など

MESSAGE
メッセージ



修了生

橋本 毅 さん

幼い頃から大工という職業に興味はありましたが、家づくりに関して何も知識がない状態で入学しました。部材の名称から建物の構造についての知識、道具の使い方や手入れの仕方、材料の使い方など基本から学ぶことができました。最初の頃は覚えることも多く受け身だったところもありましたが、学んだことが少しずつ実習で結びついていくので、時間をかけて自分で考えながら取り組むことができたと思います。また、先生や同期生にも恵まれ、目的意識を高く持ち続けることもできました。



テクノインストラクター

田中 建作

住宅づくりは奥が深いもので、1年間という短い期間で全てを学ぶことは困難です。業界での活躍を目標に、必要な知識や技能を一から学び、一緒にごんばりましょう！修了後にそれぞれが就いた仕事を通して、さらに知識を深めていけるよう、日々訓練を行っています。建物や部屋空間など、ものづくりが好きで、住宅づくりに携わる仕事で活躍する夢を持った人、向上心のある情熱家、そんな人材を企業側も求めています。建物や住まいづくりなど興味がありましたら、お気軽にご相談ください。